

Ficha Técnica

Producto

Nombre: Central de Deteccion de incendios 2 zonas



Descripción corta

Central de detección de incendios convencional de 2 zonas montada en carcasa ABS. Certificada según la norma EN54-2 y EN54-4.

Descripción

Central de detección de incendios convencional de 2 zonas montada en carcasa ABS. Certificada según la norma EN54-2 y EN54-4. Posibilidad de ser empotrada. Discrimina entre alarma de detector y alarma de pulsador. Dispone de dos salidas de sirenas supervisadas configurables, salidas de alarma y avería por relé libre de tensión, salida 24V auxiliares, salida 24V reseteables y entrada exterior. Admite 3 tarjetas de expansión, relés libres de tensión, de sirenas supervisadas y de comunicaciones MODBUS y Contact ID permitiendo la conexión con central receptora. Indicaciones óptico-acústicas por zonas. Teclado multilingüe.

Central

Tensión de Alimentación: 90-264 VAC

Capacidad Baterías: 2 x 2,3 Ah / 2 x 7,5 Ah

Zonas:

Corriente máxima en alarma de la zonas: 82 mA

Corriente máxima en reposo para detectores: 3,5 mA

Numero máximo de detectores por zonas: 32 (1)

Resistencia máxima de la línea de zonas: 44 ohmios

Salidas Sirenas:

Carga máxima: 500 mA por salida

Retardo seleccionable en placa de: 0 - 10 minutos

Salidas de Relés libres de tensión: 10 A a 30VCC

Salida 24V auxiliar: 500 mA (2)

Salida 24V reseteable:

Carga máxima: 500 mA (2)

Tiempo de reposición: 5 segundos

Entorno

Temperatura trabajo: De -5°C a 40°C

Ficha Técnica

Humedad relativa: 95% sin condensación
Índice IP: IP30

Características físicas

Tamaño: 439 x 268 x 112 mm

Tamaño con embalaje: 443 x 285 x 127 mm

Peso (sin baterías): 1,9 kg

Certificación

EN54-2 y EN54-4

Nº certificado: 0370-CPD-0858

(1) El consumo total de los detectores en reposo no puede ser superior a la corriente máxima en reposo para detectores.

(2) Los 500 mA son compartidos entre la salida auxiliar 24v y la salida de 24V reseteables.